# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-111839

(43) Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.Cl.

HO4M 1/247 G06F 3/00 G06F 3/02 HO4B HO4M HO4M

(21)Application number: 2000-297706

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.09.2000

(72)Inventor: IKEMOTO HIROYUKI

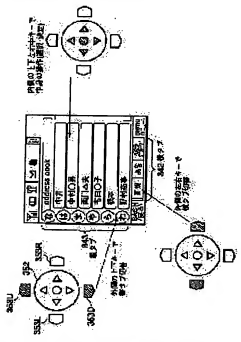
MACHIDA SATOSHI

YOKOUCHI TAKAHITO

# (54) INPUT UNIT AND PORTABLE INFORMATION TERMINAL HAVING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the input operability of even a multi-function portable information terminal while keeping the apparatus miniaturization. SOLUTION: For operation of selecting a sub menu from top menus 'set function', 'retrieve address directory', 'transmit/receive mail' and 'retrieve/ input note' and then selecting a setting list, etc., from the sub menu, an inner cursor key 352 is used to individually select the setting list, and outer right and left cursors 353R, 353L of an outer cursor 353 are used to indicate a sub menu belonging to the next upper hierarchical layer as a horizontal tab 342. If the setting list in the sub menu contains a plurality of items, an upper and lower cursors 353U, 353D of the outer cursor 353 are used to indicate the items as a vertical tab 343.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許山聯公開登号 特開2002-111839 (P2002-111839A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

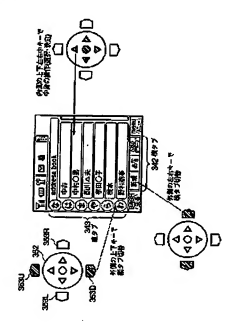
l)Int.CL'	織別記号		FI			ラーマコード(参考)		
H04M	1/247		H04M	1/247		5B020		
G06F	8/00 6.5.4		G06F	3/00	654B	5E501		
	3/02 3 2 0			3/02	320H	5 K O 2 7		
	370				370A	5K036		
H04B	7/26		H04M	1/274		5K067		
		家在首求	未商求 請求	項の数13 OL	. (全 14 頁)			
1)出顯掛号	特庫2000-297708(P2000-	-297706)	(71)出顧人	. 000003078	-			
				株式会社東京	E			
(22)出發日	平成12年9月28日(2000.9.	平成12年9月28日(2000.9.28)			東京都港区芝浦一丁目1巻1号			
			(72) 発明者	池本 沿幸				
				東京都港区部	2湖一丁目1名	1号 株式会社		
				<b>東芝本社事</b>	5所内			
		İ	(72)発明者	即田 聯				
				東京都日野市	超水丘3丁目	1番地の1 株		
				式会社束芝品	<b>野工場内</b>			
			(74)代理人	100058479				
				弁理士 鈴江	【 供彦 (外	6名)		
						最終質に続く		
			(74)代建人	式会社束芝目 100058479	<b>野工場内</b>	6名)		

## (54) 【発明の名称】 入力装置及びこの入力装置を備えた機能情報端末

#### (57)【要約】

【課題】 多機能な携帯情報鑑末にあっても、装置の小型化を維持しつつ入力操作性の向上を図る。

【解決手段】 「機能設定」、「アドレス帳検索」、「メールの送受信」及び「手帳の検索/入力」等の各トップメニューからサブメニューを選択し、さらにこのサブメニュー内から設定リスト等を選択する操作を行う際に、設定リストの個別選択を内カーソルキー352にて行い、一方ぞれより1階層上の階層に戻するサブメニューを横タブ342として表示して、これを外カーソル353の左右カーソル353し、353Rにて行うようにしている。さらに、上記サブメニュー内の設定リストに複数の項目が存在する場合には、これらの項目を縦タブ343として表示して、これを外カーソル353U、353Dにて行うようにしたものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも4方向の入力操作が可能な第 1の入力手段と、

1

この第1の入力手段の国囲に当該第1の入力手段を取り 巻く形態に設けられ、少なくとも4方向の入力操作が可 能な第2の入力手段と、

前記第1の入力手段及び前記第2の入力手段の各入力に 基づいて、動作の選択制御を行う制御手段とを具備した ことを特徴とする入力装置。

【請求項2】 前記制御手段は、選択対象の動作が複数 10 のメニューにより表され、かつこれらのメニューが階層 樽造をなす場合に、前記第1の入力手段には第1の階層 に関するメニューを割り当て、前記第2の入力手段には 前記第1の階層より高い第2の階層に属するメニューを 割り当て、前記第1の入力手段及び前記第2の入力手段 の各入力に基づいて、前記メニューの選択を行うことを 特徴とする請求項1記載の入力装置。

【請求項3】 前記制御手段は、選択対象の動作が複数 のメニューにより表され、かつこれらのメニューが階層 **構造をなず場合に、前記第2の入力手段には第1の階層 20** に関するメニューを割り当て、前記第1の入力手段には 前記第1の階層より高い第2の階層に戻するメニューを 割り当て、前記第2の入力手段及び前記第1の入力手段 の各入力に基づいて、前配メニューの選択を行うことを 特徴とする請求項1記載の入力装置。

【請求項4】 前記制御手段は、選択対象の動作が情報 の検索動作であり、かつこの情報が第1の情報単位とと の第1の情報単位より大きい第2の情報単位に分割が可 能な場合には、前記算1の入力手段に前記算1の情報単 位を割り当て、前記第2の入力手段には前記第2の情報 30 単位を割り当て、前記第1の入力手段及び前記第2の入 力手段の各入力に基づいて、前記情報の検索動作を実行 させることを特徴とする請求項1記載の入力装置。

【請求項5】 前記制御手段は、選択対象の動作が情報 の検索動作であり、かつこの情報が第1の情報単位とこ の第1の情報単位より大きい第2の情報単位に分割が可 能な場合には、前記第2の入力手段に前記第1の情報単 位を割り当て、前記第1の入力手段には前記第2の情報 単位を割り当て、前記第2の入力手段及び前記第1の入 力手段の各入力に基づいて、前記情報の検索動作を実行 40 させることを特徴とする請求項1記載の入力装置。

【請求項6】 前記制御手段は、選択対象の動作が情報 のスクロール動作である場合に、前記第1の入力手段に は前記情報の行又は文字の送り動作を割り当て、前記第 2の入力手段には前記情報のページ又は文字列の送り動 作を割り当て、前記第1の入力手段及び前記第2の入力 手段の各入力に基づいて、前記情報のスクロール動作を 実行させることを特徴とする請求項4記載の入力装置。

【請求項7】 前記制御手段は、選択対象の動作が情報 のスクロール動作である場合に、前記第2の入力手段に 50 第1の入力手段と第2の入力手段との配置関係と、前記

は前記情報の行又は文字の送り動作を割り当て、前記第 1の入力手段には前記情報のページ又は文字列の送り動 作を割り当て、前記第2の入力手段及び前記第1の入力 手段の各入力に基づいて、前記情報のスクロール動作を 実行させることを特徴とする請求項5記載の入力装置。 【請求項8】 少なくとも4方向の入力操作が可能な第 1の入力手段と.

この第1の入力手段の周囲に当該第1の入力手段を取り 巻く形態に設けられ、少なくとも4方向の入力操作が可 能な第2の入力手段と、

前記第1の入力手段及び前記第2の入力手段の各入力に 基づいて、動作の選択制御を行う制御手段とを具備した ことを特徴とする携帯情報端末。

【請求項9】 前記制御手段は、選択対象の動作が複数 のメニューにより表され、かつこれらのメニューが階層 構造をなず場合に、前記第1の入力手段には第1の階層 に属するメニューを割り当て、前記第2の入力手段には 前記第1の階層より高い第2の階層に属するメニューを 割り当て、前記第1の入力手段及び前記第2の入力手段 の各入力に基づいて、前記メニューの選択を行うことを 特徴とする請求項8記載の携帯情報端末。

【請求項10】 前記制御手段は、選択対象の動作が復 数のメニューにより表され、かつこれらのメニューが階 層構造をなす場合に、前記第2の入力手段には第1の階 層に属するメニューを割り当て、前記第1の入力手段に は前記第1の階層より高い第2の階層に属するメニュー を割り当て、前記第1の入力手段及び前記第2の入力手 段の各入力に基づいて、前記メニューの選択を行うこと を特徴とする請求項8記載の携帯情報端末。

【語求項11】 前記制御手段は、選択対象の動作が情 級の検索動作であり、かつこの情報が第1の情報単位と この第1の情報単位より大きい第2の情報単位に分割が 可能な場合には、前記第1の入力手段に前記第1の情報 単位を割り当て、前記第2の入力手段には前記第2の情 報単位を割り当て、前記第1の入力手段及び前記第2の 入力手段の各入力に基づいて、前記情報の検索動作を実 行させることを特徴とする請求項8記載の携帯情報鑑 末.

【請求項12】 前記制御手段は、選択対象の動作が情 報の検索動作であり、かつこの情報が第1の情報単位と この第1の情報単位より大きい第2の情報単位に分割が 可能な場合には、前記第2の入力手段に前記第1の情報 単位を割り当て、前記第1の入力手段には前記第2の情 報単位を割り当て、前記第2の入力手段及び前記第1の 入力手段の各入力に基づいて、前記情報の検索動作を実 行させることを特徴とする請求項8記載の携帯情報鑑

【請求項13】 前記制御手段により選択される動作メ ニューを表示する表示手段をさらに備える場合に、前記

表示手段における前記第1の入力手段に割り当てられた 選択対象と前記第2の入力手段に割り当てられた選択対 象との表示位置関係とを対応させたことを特徴とする詩 求項9乃至12のいずれかに記載の携帯情報鑑末。

3

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、主として携帯電 結構末やPHS (Personal Handyphone System), PD A(Personal Digntal Assistants)に使用される入力 装置と、この入力装置を備えた携帯情報鑑末に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、携帯電話蟾末に代表される携帯情 報端末が急速に普及している。この種の携帯情報端末で は小型軽量化と共に操作性の向上が重要な課題になって おり、この操作性の改善のために例えばマルチファンク ションキーと呼ばれる多接点型の機能キーが採用されて いる。この種のキーは、端末の小型化を維持しつつ多様 な選択操作を可能にするものであり、きわめて有用であ

【0003】しかし、最近の携帯情報端末には、音声に 20 よる道話機能に止まらず、テレビジョン電話機能やメー ル送受信機能、Web関階機能等のさらに様々な機能が 搭載されつつある。このような種々様々な機能に対し効 杲的な選択操作を実現するには、従来のような多接点キ ーのみを用いるだけでは限界があり、 さらに有効な入力 装置の関発が切望されていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように従来 の入力装置では、携帯情報端末の多機能化に対し十分に 対応することができず、入力操作の複雑化や操作数の増 30 大による操作性の低下が避けられなかった。

【0005】この発明は上記享情に着目してなされたも ので、その目的とするところは、装置の小型化を維持し つつ入力操作性の向上を図った入力装置とこの入力装置 を備えた携帯情報鑑末を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため にこの発明に係わる入力装置は、少なくとも4方向の入 力操作が可能な第1の入力手段と、この第1の入力手段 の周囲に当該第1の入力手段を取り巻くように設けた少 40 なくとも4方向の入力操作が可能な第2の入力手段とを 備え、これら第1及び第2の入力手段の各入力に基づい て、副御手段により動作の選択制御を行うようにしたも のである。

【0007】特に、上記副御手段は、選択対象の動作が 複数のメニューにより表され、かつこれらのメニューが 階層構造をなす場合に、第1の入力手段には第1の階層 に属するメニューを割り当て、第2の入力手段には上記 第1の階層より高い第2の階層に属するメニューを割り

メニュー選択を行うことを特徴とする。

【0008】また上記制御手段は、選択対象の動作が情 報の検索動作であり、かつこの情報が第1の情報単位と この第1の情報単位より大きい第2の情報単位に分割が 可能な場合には、第1の入力手段に上記第1の情報単位 を割り当て、第2の入力手段には上記第2の情報単位を 割り当て、これらの第1及び第2の入力手段の各入力に 基づいて、上記情報の検索動作を実行させることも特徴 とする。

【0009】さらに制御手段は、選択対象の動作が情報 のスクロール動作である場合に、第1の入力手段には上 記憶報の行又は文字の送り動作を割り当て、第2の入力 手段には上記情報のページ又は文字列の送り動作を割り 当て、これらの第1及び第2の入力手段の各入力に基づ いて上記情報のスクロール動作を実行させることも特徴

【0010】したがってこの発明によれば、第2の入力 手段を操作することで、第1の入力手段のみでは直接選 択することができなかった。例えば異なる階層にある動 作のワンタッチ選択や、項目等の比較的大きい情報単位 での選択、ページや段落又は文字列単位でのスクロール 操作が、少ない操作数で簡単に行うことが可能となる。 また。第2の入力手段は第1の入力手段の周囲に当該第 1の入力手段を取り囲むような位置に配置されるため、 取り扱いに不慣れなユーザであっても、第2の入力手段 の操作をキーをその都度探したりまた確認することな く、比較的円滑に行うことができる。すなわち、多くの 機能に対する動作選択を操作性良く効率的に行うことが できる。

【りり11】またこの発明は、制御手段により選択され る動作メニューを表示する表示手段が設けられている場 台に、第1の入力手段と第2の入力手段との配置関係 と、上記表示手段における第1の入力手段に割り当てら れた選択対象と第2の入力手段に割り当てられた選択対 象との表示位置関係とを相互に対応させるように構成す ることも特徴としている。このようにすることで、第1 の入力手段の操作は勿論のこと、第2の入力手段の操作 についても、さらに達和感なく行うことができる。 [0012]

【発明の実施の形態】以下、この発明に係わる入力装置 を備えた携帯情報端末の一実施形態を図面を参照して説 明する。

【りり13】先ず、携帯電話端末の構成について説明す る。図1はその外観を示す正面図である。この携帯電話 **端末は、音声通信機能のほかに、テレビジョン電話通信** 等のマルチメディア通信機能、メール送受信機能、We b 関系機能、電話帳機能、電子手帳機能を有したもの で、その筐体前面パネルには受話器としてのスピーカ3 2. 液晶表示器 (LCD) 34、キー入力部35及び送 当て、上記第1及び第2の入力手段の各入力に基づいて「50」話器としてのマイクロホン31が配設されている。また 筐体上部には、伸縮可能なアンテナ11及びカメラ33 が取着されている。このカメラ33は、CMOS又はC CD等の固体操像素子を採用したもので、静止画像又は 動画像を緑像可能である。さらに筐体背面部には、電源 部用の装着部が設けられており、この装着部にはバッテ リバックを構成する電源部が着脱自在に装着される。

【0014】ととろで、上記キー入力部35は、ダイヤ ルキー351と、第1の入力手段としての内カーソルキ ー352と、第2の入力手段としての外カーソルキー3 53と、ソフトキー354とから構成される。このう ち、内カーソルキー352は、一般にマルチファンクシ ョンキーと呼ばれる多接点型キーであり、4方向に入力 操作が可能な4個のカーソル接点と、決定操作を行うた めの中央接点とから構成される。

【0015】外カーソルキー353は、後述する図3に 示すように上下左右4個のキー353U, 353D, 3 53L、353Rにより構成される。 これらのキー35 3U、353D、353L、353Rは、上記内カーソ ルキー352の周辺部に当該内カーソルキー352を上 下左右から取り囲むように配置されている。

【0016】一方、携帯電話鑑末の回路は次のように機 成される。図2はその構成を示す回路ブロック図であ る。この携帯電話端末は、無線部1と、ベースバンド部 2と、入出力部3と、電源部4ととから機成される。

【0017】同図において、図示しない基地局から無線 チャネルを介して到来した無線周波信号は、アンテナ1 1で受信されたのちアンテナ共用器 (DUP) 12を介 して受信回路(RX)13に入力される。受信回路13 は、高周波増幅器、周波数変換器及び復調器を備える。 のち、 国波数変換器において国波数シンセサイザ (SY N) 14から発生された受信局部発振信号とミキシング して受信中間周波信号又は受信ベースバンド信号に周波 数変換し、その出力信号を復調器でディジタル復調す る。復顕方式としては、例えばQPSK方式に対応した 直交復調方式と、拡散符号を使用したスペクトラム逆拡 散方式が用いられる。なお、上記周波数シンセサイザ! 4から発生される受信局部発振信号周波数は、ベースバ ンド部2に設けられた主制御部21から指示される。

【0018】上記復調器から出力された復調信号はベー スパンド部2に入力される。ベースパンド部2は、主制 御部21と、多重分離部22と、音声符号復号部(以後 音声コーデックと呼称する)23と、マルチメディア処 理部24と、LCD制御部25と、メモリ部26とを償 えている。

【①①19】上記復調信号は、主制御部21において制 御情報であるかマルチメディア情報であるかが識別さ れ、マルチメディア情報であれば多重分離部22に供給 されてここで音声データと画像データとに分離される。 そして、音声データは音声コーデック23に供給されて 50 選択決定制御機能21ヵと、表示制御機能21cとを償

ことで音声復号され、これにより再生された音声信号は 入出力部3のスピーカ32から拡声出力される。これに 対し画像データは、マルチメディア処理部24に供給さ れてことで画像復号処理され、これにより再生された画 像信号はLCD制御部25を介して入出力部3のLCD 34に供給され表示される。

【0020】なお、上記受信画像データは必要に応じて 主副御部21内のRAMに格納される。またLCD34 には、主制御部21から出力された自装置の動作状態を 表す種々情報。例えば電話帳や受信電界強度検出値、バ ッテリの残置なども表示される。

【0021】一方、入出力部3のマイクロホン31から 出力されたユーザの送話音声信号は、ベースバンド部2 の音声コーデック23に入力され、とこで音声符号化さ れたのち多重分解部22に入力される。またカメラ(C AM)33から出力された画像信号は、ベースバンド部 2のマルチメディア処理部24に入力され、ことで画像 符号化処理が縮されたのち上記多重分離部22に入力さ れる。多重分解部22では、上記符号化された音声デー タと画像データとが所定のフォーマットで多重化され、 この多重化された送信データは主制御部21から無線部 1の送信回路(TX)15に入力される。

【0022】送信回路15は、変調器、周波数変換器及 び送信電力増幅器を備える。上記送信データは、変調器 でディジタル変調されたのち、周波数変換器により周波 数シンセサイザ14から発生された送信局部発振信号と ミキシングされて無線固波信号に周波数変換される。変 調方式としては、QPSK方式及び拡散符号使用するス ペクトラム拡散方式が用いられる。そして、この生成さ そして、上記無線信号を低雑音増幅器で低雑音増幅した 30 れた送信魚線周波信号は、送信電力増幅器で所定の送信 レベルに増幅されたのち、アンテナ共用器12を介して アンテナ11に供給され、このアンテナ11から図示し ない基地局に向け送信される。

> 【0023】なお、電源部4には、リチウムイオン電池 等のバッテリ41と、このバッテリ41を商用電源出力 (AC100V)をもとに充電するための充電回路42 と、電圧生成回路(PS)43とが設けられている。電 圧生成回路43は、例えばDC/DCコンバータからな り、バッテリ41の出力電圧をもとに所定の電源電圧V ccを生成する。

【0024】また入出力部3には、操作時及び通信時に LCD34及びキー入力部35を照明するための照明器 36が設けられている。との照明器36は、例えばバッ クライト又はイルミネーションと呼ばれる。

【0025】ところで、主制御部21は、マイクロプロ セッサ、ROM及びRAM等からなる内部メモリを備え たもので、無線チャネルの接続制御や通信リンク確立後 の通信制御等、通常の制御機能に加えて、この発明に係 わる副御機能として、カーソル判定機能21gと、動作 えている。

【0026】カーソル判定機能21aは、機能設定機 能、メール送受信機能、Web関監機能、電話帳機能、 電子手帳機能等の種々機能モードが設定されている状態 で、カーソルキーが操作された場合に、この操作された カーソルキーが内カーソルキー352であるか外カーソ ルキー353であるかを判定する。

【0027】動作選択決定副御機能21ヵは、設定中の 機能と、上記カーソル判定機能21aによる判定結果と に基づいて、動作の選択/決定処理を実行する。表示制 10 御機能21cは、上記動作選択決定制御手段21bによ り制御された動作の結果をLCD34に表示する。

【0028】例えば、電話帳(アドレス帳)を五十音検 索している場合には、図3に示すようにLCD34の中 央部に選択中の行の音から始まる名前のリストが表示さ れる。同図では「な」行の音から始まる登録者の名前を 表示した状態を例示している。また同時にLCD34の 下辺部には、ソフトキー354の操作ガイダンス344 と横タブ342が表示され、さらに左辺部には縦タブ3 4.3 が表示される。 猫タブ3.4.2 には、アドレス帳の動 20 作モードとして予め用意されている複数の動作モード、 例えば「新規作成モード」、「五十音検索モード」、 「グループ検索モード」が対応付けられ、また綴タブ3 4.3 には現在選択中の「五十音検索モード」における行 見出し「あ」~「わ」が対応付けられている。

【0029】この状態で、内カーソルキー352を操作 すると、LCD34の中央部に表示中の名前のスクロー ル動作が行われる。 これに対し外カーソルキー353の 構カーソル353L、353Rを操作すると、上記構タ ブ342が選択されて他の動作モードに飛ぶ。また外カ 30 ーソルキー353の縦カーソル353U,353Dを繰 作した場合には、縦タブ343が選択されて行見出し 「あ」~「わ」のいずれかの行が検索され、当該行の音 で始まる登録者の名前のリストが表示される。

【0030】次に、以上のように構成された入力装置を 備えた携帯電話端末の動作を説明する。

【0031】(待受画面からトップメニュー画面への選 移)待受画面において、ユーザが内カーソルキー352 の決定キーを押すとトップメニュー画面に選移する。図 4にその様子を示す。

【0032】トップメニュー画面では、そのメイン位置 にトップメニューが表示される。トップメニューには、 「アドレス帳」、「メール」、「カメラ」、「手帳」、 「棳館」、「Java」、「マルチメディア」、及び 「インターネット接続」があり、これらは外カーソルキ -353の上下カーソル353U, 353Dの操作に応 じて順に巡回選択されてメイン位置に表示される。

【0033】また上記各トップメニューには、図5に示 すようにそれぞれ複数のサブ項目 (サブメニュー) が対 に隣接するサブ位置に表示される。そして、これらのサ ブメニューは、内カーソルキー352の上下カーソルの 操作により巡回式にスクロール選択される。

【0034】上記外カーソルキー353により所望のト ップメニューが選択され、かつ内カーソルキー352の スクロール操作によりサブメニューのうちの一つが選択 された状態で、内カーソルキー352の中央にある決定 キーを操作すると、このサブメニューの設定画面。例え は機能一覧の表示画面に選移する。

【10035】(機能設定)機能設定における機能一覧表 示モードには、第1のモードと第2のモードとがある。 【0036】第1のモードは、LCD34のメイン位置 に選択中のサブメニューに属する設定リストを表示し、 LCD34の下辺部に機能一覧に属するサブメニューの 一部を描タブとして表示するものである。図6 (a) に その表示例を示す。

【0037】との第1のモードにおいては、内カーソル キー352の上下カーソルの操作に応じて設定リスト上 のフォーカスが上下移動する。つまり、設定リストのス クロール選択が行われる。一方、外カーソルキー353 の左右カーソル3531、353尺を操作すると、満々 ブに表示されている機能一覧のサブメニューが切り替え られる。例えば、「音」が選択されている状態で「画 面」を選択すると、LCD34のメイン位置には選択中 の「画面」に属する設定リストが表示される。また、外 カーソルキー353の上下カーソル3530.3530 を操作すると、設定リストのページ切り替えが行われ る.

【0038】なお、満タブには、LCD34の表示スペ ースの関係から複数のサブメニューのうちの一部しか同 時に表示されないが、上記外カーソルキー353の左右 カーソル353L、353Rの操作により全てのサブメ ニューがスクロール表示される。

【0039】一方第2のモードは、LCD34のメイン 位置に選択中のサブメニューに属する設定リストを表示 し、LCD34の下辺部に機能一覧に関するサブメニュ 一の一部を満タブとして表示する。またLCD34の左 辺部に、設定リストの複数の項目が綴タブとして表示さ れる。図6(b)にその表示例を示す。

【0040】この第2のモードにおいては、内カーソル キー352の上下カーソルの操作に応じて設定リスト上 のフォーカスが上下移動する点、及び外カーソルキー3 53の左右カーソル353L、353Rの操作に応じて 衛タブに表示されている機能一覧のサブメニューが切り 替えられる点は、上記第1のモードと同じであるが、外 カーソルキー353の上下カーソル3530、3530 を操作すると、縦タブに表示されている設定リストの復 数の項目が切り替えられる。

【0041】またこの第2のモードにおいて、外カーソ 応付けられており、これらのサブメニューはメイン位置 50 ルキー353の左右カーソル353L、353Rの操作 により他のサブメニューを選択すると、前記第1のモー 下の場合と同様にLCD34のメイン位置には、この新 たに選択されたサブメニューに属する設定リストが表示 され、またそれと共に縦タブに設定リストの複数の項目 が表示される。 図8 (c)は、サブメニュー「画面」を 選択した場合の表示結果の一例を示すものである。

【0042】なお、満タブについても、その表示スペー スの関係から項目数が多数に及ぶ場合にはそのうちの一 部しか同時に表示されないが、上記外カーソルキー35 3の左右カーソル353L、353Rの操作により全て 10 のサブメニューがスクロール表示される。

【① 043】すなわち、「機能設定」のメニューは図7 に示すように階層構造をなしており、任意のサブメニュ ーが選択されている状態においては、第2階層の戻する このサブメニュー内の設定リストの選択が内カーソルキ ー352に割り当てられ、一方それより1階層上の第1 階層に属するサブメニューの選択が横タブとして外カー ソル353の左右カーソル353L、353Rに割り当 てられる。したがって、サブメニュー間で設定リストの 表示画面を切り替える場合には、ソフトキー354を繰 20 作して一旦トップメニュー「機能設定」に戻ることな く、外カーソルキー353の左右カーソル353L,3 53Rの操作によりワンタッチで所望のサブメニュー内 の設定リストを表示する画面に切り替えることが可能と

【0044】また、第2階層上のサブメニュー内の設定 リストに複数の項目が存在する場合には、これらの項目 が綴タブとして外カーソル353の上下カーソル353 U、353Dに割り当てられる。 したがって、 サブメニ ュー内の設定リストの選択を、内カーソルキー352に 30 よるスクロール操作のみに頼ることなく、外カーソル3 53の上下カーソル353U、353Dを操作すること により項目単位の選択が可能となり、この結果所望の設 定リストをいち早く選択することができる。

【0045】また、サブメニュー内の設定リストに複数 の項目が存在しない場合でも、外カーソル353の上下 カーソル353U、353Dにページスクロール動作を 割り当てることで、サブメニュー内の設定リストの選択 を、内カーソルキー352によるスクロール操作のみに 頼ることなくいち早く選択することが可能となる。

【0046】図8は、以上述べたダブルカーソルによる 選択操作の一例を示したものである。 サブメニュー内の 設定リストを選択する際に、外カーソル353の上下カ ーソル353U、353Dを操作することで、同図の8 8から8りに示すように項目単位の選択が可能となる。 また. 外カーソルキー353の左右カーソル353L, 353尺の操作により、同図の8aから8bに示すよう に異なるサブメニュー「画面」の設定リスト表示画面に 瞬時に切り替えることができる。

する従来の装置では、図9に示すように、例えば第2階 隠上におけるサブメニュー「音」内の任意の項目設定回 面9 bから、他のサブメニューである「画面」内の任意 の項目設定画面9 1 に切り替えようにすると、先ずソフ トキーを操作して一旦第1の階層の「機能設定」メニュ 一画面9 a に戻り、次にカーソルキーを操作して他のサ ブメニューである「画面」9 e を選択し、さらに決定キ ーを押す必要がある。

【0048】 (アドレス帳の検案) 先に図4に述べたト ップメニュー画面において、「アドレス帳」が選択され た状態でそのサブメニューのうちの「検条」を選択決定 すると、アドレス帳検索モードになる。このアドレス帳 検索モードにおいては、図10及び図11に示すよう に、LCD34の下辺部にサブメニューの種別を表す 「新規作成」、「検案」、「設定変更」及び「個人情 報」が構タブとして表示される。またその際、選択中の 「検索」については、その項目種別である「名前」、 「グループ」、「TV」、「メモリ番号」及び「フィル タ」が描タブに表示される。 すなわち、このとき横タブ には、1階層上の各サブメニューと、選択中のサブメニ ュー内の項目種別が混在して表示される。

【0049】この微タブとして表示された各サブメニュ 一及び検案内の項目種別は、外カーソルキー353の左 古カーソル353L、353Rの操作により選択され る。なお、猫タブには、その表示スペースの関係から全 てのサブメニューを同時に一覧表示できないが、外カー ソルキー353の左右カーソル353L、353Rのス クロール操作により、隠れていたサブメニュー及び項目 種別を表示することは可能である。

【0050】さてこの状態で、ユーザが外カーソルキー 353の左右カーソル353L, 353Rの操作によ り、項目種別「名前」を選択したとする。そうすると、 LCD34のメイン位置には、登録してある相手の名前 が五十音順に表示される。また同時にLCD34の左辺 部には、五十音表の各行を表す「あ」~「わ」と、五十 音で表せない「その他」が綴タブとして表示される。図 10(a)にその表示結果の一例を示す。

【0051】上記縦タブは、外カーソルキー353の上 下カーソル353U,353Dの繰作により選択可能と なっており、タブの一つを選択すると当該タブの音から 始まる名前がメイン位置に表示される。例えば「な」を 選択すれば、前記図3に示したようにな行の名前から順 に表示される。なお、この綴タブについても、LCD3 4の表示スペースの関係から全てのタブを同時に表示で きないが、外カーソルキー353の上下カーソル353 U、353Dのスクロール操作により、隠れていたタブ を表示することは勿論可能である。

【0052】また、上記メイン位置に表示された名前の 選択は、内カーソルキー352の上下カーソルによるス 【0047】ちなみに、1個のカーソルキーのみを使用 50 クロール操作により行える。なお、このとき内カーソル

キー352の左右カーソルを右方向に操作すると、名前 に対応付けて登録されている電話番号や住所等の属性情 報の表示が可能となる。

11

【0053】次に、ユーザが外カーソルキー353の左 右カーソル353L,353Rの緑作により項目種別 「グループ」を選択したとする。そうすると、LCD3 4のメイン位置には、登録してある相手の名前がグルー プ別に五十音順に表示される。また同時にLCD34の 左辺部には、グループ番号を表す「Grl」~「Gr 9」と、いずれのグループにも届さない通信相手に対応 10 する「無し」が縦タブとして表示される。図10(b) にその表示結果の一例を示す。

【0054】との場合にも、縦タブは、外カーソルキー 353の上下カーソル353U, 353Dの操作により 選択可能であり、タブの一つを選択すると当該タブのグ ループに属する通信相手の名前がメイン位置に表示され る。また、このメイン位置に表示された名前の選択につ いても、先に述べた五十音表示の場合と同様に、内カー ソルキー352の上下カーソルのスクロール操作により 行える。

【0055】また、ユーザが外カーソルキー353の左 右カーソル353L,353Rの操作により項目種別 「TV」を選択したとする。そうすると、LCD34の メイン位置には、登録してある通信相手のうちテレビジ ョン電話通信が可能な通信相手の名前が五十音順に表示 される。また同時にLCD34の左辺部には、五十音泉 の各行を表す「あ」~「わ」と、五十音で表せない「そ の他」が縦タブとして表示される。図11(a)にその 表示結果の一例を示す。

【0056】との場合にも、縦タブは、外カーソルキー 30 353の上下カーソル3530.353Dの鏝作により 選択可能であり、タブの一つを選択すると当該タブの音 から始まる名前がメイン位置に表示される。また、上記 メイン位置に表示された名前の選択は、内カーソルキー 352の上下カーソルによるスクロール操作により行え

【0057】さらに、ユーザが外カーソルキー353の 左右カーソル3531、353尺の操作により項目種別 「メモリ香号」を選択したとする。そうすると、LCD 34のメイン位置には、登録してある相手の名前がメモ 46 けでなく、例えば1階層上のメニューである「セン リ番号順に表示される。また同時にLCD34の左辺部 には、50番おきに範囲指定したメモリ番号の代表番号 が縦タブとして表示される。図11(b)にその表示結 果の一例を示す。

【0058】すなわち、「アドレス帳」の検索において は、横タブを外カーソル353の左右カーソル353 L、353Rの操作により選択することで、サブメニュ 一間及び検索モード間での画面の切り替えをワンタッチ で行うことができる。また、LCD34のメイン位置に

ー352の操作により個別に選択することができ、さら に当該リストを五十音哀の「行」ごと、グループ番号ご と或いはメモリ代表番号ごとに、飛び越して選択したい 場合には、外カーソル353の上下カーソル3530、 353Dの操作により縦タブを選択すればよい。

【0059】(メールの新規作成)先に図4に述べたト ップメニュー画面において、「メール」が選択された状 懲でそのサブメニューのうちの「Eメール」を選択し、 さらにその中の「新規作成」を選択すると、Eメールの 新規作成モードになる。そして、例えば「題名」を選択 すると、図12に示すようにLCD34の下辺部には文 字入力モードの種別を表す「かな」、「オナ」、「半 英」、「全英」、「半数」、「全数」、「半記」、「全 記」、「絵文字」及び「設定」が構タブとして表示され

【0060】との錯タブとして表示された各文字入力モ ードの種別は、外カーソルキー353の左右カーソル3 53L,353Rの操作により選択される。なお、 満々 ブには、その表示スペースの関係から全ての文字入力モ ードを同時に一覧表示できないが、外カーソルキー35 3の左右カーソル353L、353Rのスクロール操作 により、隠れていた文字入力モードを表示することは可 能である。

【りり61】このEメールの新規作成モードにおいて は、内カーソルキー352の上下左右のカーソル操作に より文字の入力位置を哀すカーソルの表示位置の移動が 行われる。文字の入力はダイヤルキー351の操作によ り行われる。入力方式としては例えばトグル方式が使用 される。

【0062】一方、外カーソルキー353の左右カーソ ル3531、353尺を操作すると、 横タブに表示され ている文字入力モードの種別が切り替えられる。例え ば、「かな」が選択されている状態で「半英」を選択す ると、文字入力モードがかな入力モードから半角英字入 力モードに切り替わり、以後電話香号やメールアドレス 等の入力が可能となる。また、外カーソルキー353の 上下カーソル3530、353Dを操作すると、作成中 の文書のページ切り替えが行われる。

【0063】なお、猫タブには文字入力モードの種別だ タ」、「受信」、「送信」、「署名」と云った項目を併 せて表示するようにしてもよい。このようにすれば、外 カーソルキー353の左右カーソル353L,353R の操作により、階層の異なる復数種のメニューを任意に 選択することが可能となる。

【0064】(手帳の検索/入力)先に図4に述べたト ップメニュー画面において、「手帳」が選択された状態 でそのサブメニューのうちの「カレンダ」を選択決定す ると、手帳のカレンダ検索/入力モードになる。このカ 衰示された通信組手のリストについては、内カーソルキ 50 レンダ検索/入力モードにおいては、図13に示すよう

に、LCD34の下辺部にサブメニューの種別を表す「カレンダ」、「ウィークリ」、「ToDo」、「記念日」、「アラーム」、「メモ」、「電卓」及び「クイックタイマ」が備タブとして表示される。

【0065】との満タブとして表示された各サブメニュー内の項目程別は、外カーソルキー363の左右カーソル363L、353Rの操作により選択される。なお、満タブには、その表示スペースの関係から全てのサブメニューを同時に一覧表示できないが、外カーソルキー353の左右カーソル353L、353Rのスクロール繰り作により、隠れていたサブメニュー及び項目程別を表示することは可能である。

【0066】さてこの状態で、ユーザが外カーソルキー353の左右カーソル353L、353Rの操作により、項目種別「カレンダ」を選択したとする。そうすると、LCD34のメイン位置には、メモリ部から今月のカレンダ(マンスリ)が読み出されて表示される。図13(a)にその表示結果の一例を示す。

【0067】また、外カーソルキー353の上下カーソル353U、353Dを操作すると、前月又ば次月のカ 20レンダがメモリ部から読み出されて表示される。すなわち、外カーソルキー353の上下カーソル353U、353Dの操作により、カレンダが月単位で順次選択されて表示される。

【0068】なね、LCD34のメイン位置に表示されたカレンダ上の日付の選択は、内カーソルキー352の操作により可能である。そして、任意の日付を選択した状態で内カーソルキー352の中央キーにより決定操作を行うと、この決定した日付のスケジュール表等が読み出されて表示される。またこの状態でダイヤルキー35301を操作すれば、予定等を入力するととができる。

【0069】次に、ユーザが外カーソルキー353の左 右カーソル353L,353Rの操作により項目種別 「ウイークリ」を選択したとする。そうすると、LCD 34のメイン位置には、1週間分のスケジュール表が表 示される。図13(り)にその表示結果の一例を示す。 【0070】上記「ウイークリ」表示モードにおいて、 外カーソルキー353の上下カーソル353U、353 Dを操作すると、前週又は次週のスケジュール表が表示 される。すなわち、外カーソルキー353の上下カーソ 40 ル3530,3530の操作により、週間スケジュール **豪が廻単位で順次選択されて表示される。また、内カー** ソルキー352の上下カーソルを繰作すると、週間スケ ジェール表上の日付が個別に選択される。そして、任意 の日付を選択した状態で内カーソルキー352の中央キ ーにより決定操作を行うと、この決定した日付のスケジ ュール表等が読み出されて表示される。またこの状態で ダイヤルキー351を操作すれば、予定等を入力するこ とができる。

【0071】以上述べたようにこの実施形態では、「機 50

能設定」、「アドレス帳検索」、「メールの送受信」及び「手帳の検索/入力」等の各トップメニューからサブメニューを選択し、さらにこのサブメニュー内から設定リスト等を選択する操作を行う際に、設定リストの個別選択を内カーソルキー352にて行い、一方それより1階層上の階層に属するサブメニューを横タブとして表示して、これを外カーソル353の左右カーソル353 L、353Rにて行うようにしている。さらに、上記サブメニュー内の設定リストに複数の項目が存在する場合には、これらの項目を縦タブとして表示して、これを外カーソル353の上下カーソル353 U、353 Dにて行うようにしている。

【0072】したがって、サブメニュー間で設定リストの表示画面を切り替える場合には、ソフトキー354を操作して一旦トップメニューに戻ることなく、外カーソルキー353の左右カーソル353L、353Rの操作によりワンタッチで所望のサブメニュー内の設定リストを表示する画面に切り替えることが可能となる。

【りり73】また、サブメニュー内の設定リスト等の選 択を、内カーソルキー352のみに頼ることなく、外カ ーソル353の上下カーソル353U、353Dを操作 することにより項目単位の選択が可能となり、この結果 所望の設定リスト等をいち早く選択することができる。 【0074】さらに、サブメニュー内の設定リストに復 数の項目が存在しない場合でも、外カーソル353の上 下カーソル3530、353Dにページスクロール動作 を割り当てることで、サブメニュー内の設定リスト等の 選択を、内カーソルキー352によるスクロール操作の みに頼ることなくいち早く選択することが可能となる。 【0075】なお、この発明は上記実絡形態に限定され るものではない。例えば、上記真施形態では、機能設定 モード、アドレス帳検索モード、メール送受信モード及 び電子手帳モードの一動作を例にとって説明したが、ほ かにテレビジョン電話通信等のマルチメディアモードな どのその他のモードにも、この発明は適用可能である。 【0076】また前記実施形態では、テレビジョン電話 通信機能を有するCDMA携帯電話端末を例にとって説 明したが、TDMA携帯電話端末やPHS端末、PDA **端末等のその他の携帯情報端末にもこの発明は適用可能** であり、さらにテレビジョン受信機やビデオテープレコ ーダ、ビデオディスクレコーダ、オーディオ機器等のオ ーディオビデオ機器や家庭電化製品のリモートコントロ ーラにも、この発明は適用可能である。

【0077】その他、第1及び第2の入力手段のキーの 形状(トラックボールやトラックローラ形状のものも適 用可能)や、その配置位置、動作選択制御手段による制 御内容、制御手順などについても、との発明の要旨を遠 脱しない範囲で種々変形して実施できる。

[0078]

【発明の効果】以上詳述したようにとの発明では、少な

くとも4方向の入力操作が可能な第1の入力手段と、この第1の入力手段の園園に当該第1の入力手段を取り巻くように設けた少なくとも4方向の入力操作が可能な第2の入力手段とを備え、これら第1及び第2の入力手段の各入力に基づいて、制御手段により動作の選択副御を行うようにしている。

【0079】したがってこの発明によれば、第2の入力手段を操作することで、第1の入力手段のみでは直接選択することができなかった。例えば異なる階層にある動作のワンタッチ選択や、項目等の比較的大きい情報単位 10での選択、ページや段落又は文字列単位でのスクロール操作が、少ない操作数で簡単に行うことが可能となり、これにより装置の小型化を維持しつつ入力操作性の向上を可能にした入力装置とこの入力装置を備えた携帯情報端末を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係わる入力装置を備えた携帯情報 端末の一実施形態である携帯電話端末の外観機成を示す 正面図。

【図2】 図1に示した携帯電話蟾末の回路構成を示す 20 ブロック図。

【図3】 図1及び図2に示した携帯電話鑑末に設けられる入力装置の動作の概要を説明するための図。

【図4】 待受画面からトップメニュー回面への遠移を 説明するための図。

【図5】 メインメニューとなるアプリケーションとトップメニューに表示されるサブメニューとの対応関係の一例を示す図。

【図6】 ダブルカーソルによる機能メニューの選択操作を説明するための図。

【図7】 機能設定メニューの階層構造の一例を示す図。

【図8】 ダブルカーソルを使用した機能メニュー選択 操作の効果を説明するための図。

【図9】 従来の機能メニュー選択操作を説明するための図。

\*【図10】 ダブルカーソルによるアドレス帳の検索操作を説明するための図。

【図11】 ダブルカーソルによるアドレス帳の検索操作を説明するための図。

【図12】 ダブルカーソルによるメール新規作成録作 を説明するための図。

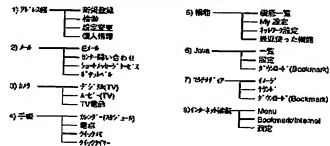
【図13】 ダブルカーソルによる手帳のカレンダ検索 操作を説明するための図。

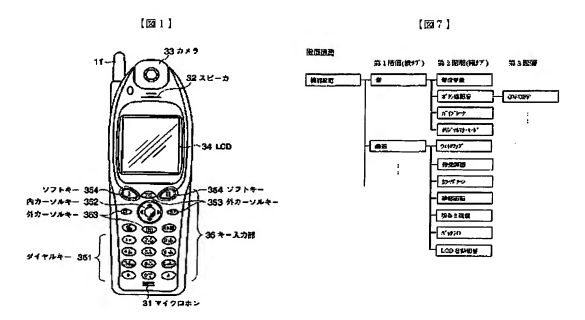
#### 【符号の説明】

- ) 1…携帯電話端末の無線部
  - 2…携帯電話端末のベースバンド部
  - 3…携帯電話端末の入出力部
  - 4…携帯電話端末の電源部
  - 11…アンテナ
  - 12…アンテナ共用器 (DPX)
  - 13…受信回路 (RX):
  - 14…周波数シンセサイザ (SYN)
  - 15…送信回路 (TX)
  - 21…主制御部
- 20 21a…カーソル判定機能
  - 2 1 b …動作選択決定制御機能
  - 21c…表示副御機能
  - 22…多重分能部
  - 23…音声コーデック
  - 24…マルチメディア処理部
  - 25…LCD制御部
  - 26…メモリ部
  - 31…マイクロホン
  - 32…スピーカ
- 30 33…カメラ
  - 34…液晶表示器 (LCD)
  - 35…キー入力部
  - 36…照明器
  - 41…バッテリ
  - 42…充弯回路 (CHG)
  - 43…驾圧生成回路 (PS)

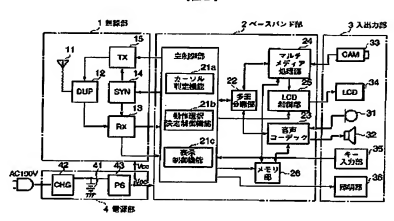
【図5】

### くらかにコーじなるアプランシングによって表示されるの。によとの対応>





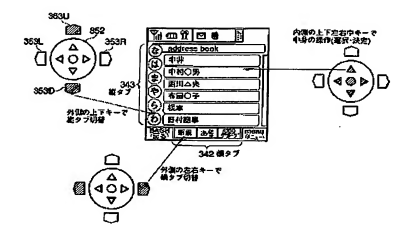
[図2]



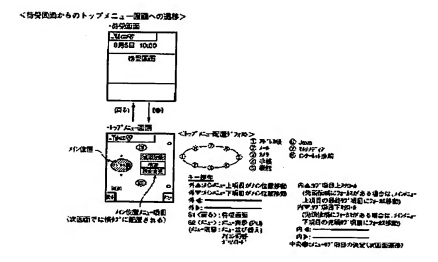
[図12]



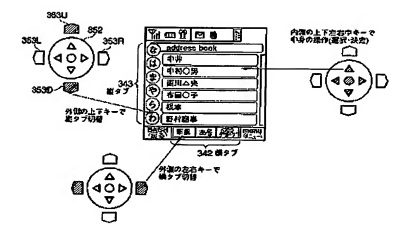
[図3]



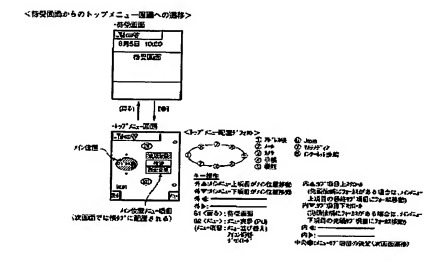
[24]



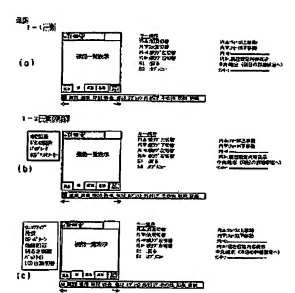
【図3】



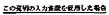
[図4]

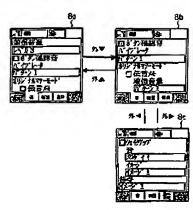




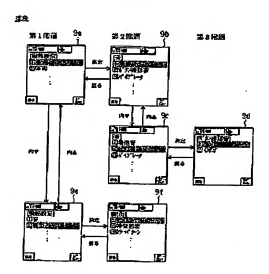


[図8]

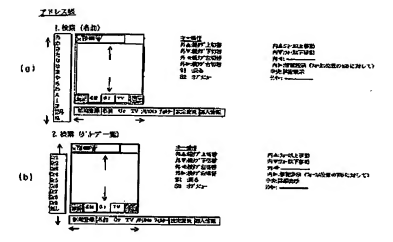




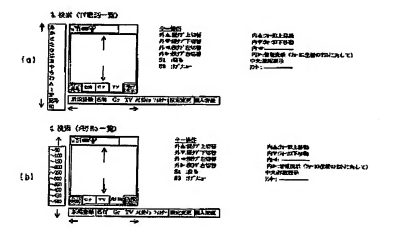
[図9]



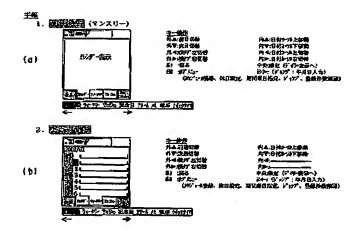
## [図10]



## [図11]



#### [213]



#### フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

Fi

f-マコード(姿考)

H 0 4 M 1/274

1/725

H 0 4 M 1/725 H 0 4 B 7/26

(72)発明者 横內 恭人

東京都港区芝鴻一丁目1番1号 株式会社

東芝本社享務所内

Fターム(参考) 58020 AA17 8802 CC02 CC12 DD11

FFS3 GC16

5E501 AA04 AA20 AB03 AB06 AB16

AC33 BA05 CA04 CB02 CB10

EB05 FA02 FA05 FA1G FA42

F822 F832 F834

5K027 AA11 FF01 FF22 HH21

5K036 AA07 DD48 JJ02 JJ13 KK06

5K057 BB04 EE02 FF23 HH13 HH21